

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DLA ZADANIA:

**„PRZEBUDOWA DROGI W DYLEWIE KOL. SUĆ CZ. II”
w km 0+000,00 - 0+830,00**

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano w firmie ROADS Projektowanie dróg Marcin Parzych Durlasy 22, 07-402 Lelis, na zlecenie Gminy Kadzidło, ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło.

Inwestorem zamierzenia budowlanego jest Gmina ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło pełniąca rolę zarządcy przedmiotowej drogi.

Podstawa opracowania:

- [1] Umowa Inwestorem,
- [2] Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- [3] Projekt budowlany przebudowy przedmiotowej drogi,
- [4] Uzgodnienia z Zarządcą drogi,
- [5] Inwentaryzacja stanu istniejącego,
- [6] Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane,
- [7] Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- [8] Rozporządzenie M. T. i G. M. z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- [9] Rozporządzenie M.I. z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- [10] obowiązujące przepisy, wytyczne i normy.

II. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu stałej organizacji ruchu dotyczącej przebudowy drogi gminnej w msc. Dylewo (klasy D) o nawierzchni asfaltowej o długości 830 mb.

III. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest określenie sposobu oznakowania drogi gminnej.

Stała organizacja ruchu zawiera oznakowanie pionowe przedmiotowej drogi.

Zakres przebudowy - przebudowa drogi gminnej w lokalizacji: 0+000 – 0+830,00 w obrębie miejscowości Dylewo, gmina Kadzidło, powiat ostrołęcki, woj. mazowieckie.

IV. STAN ISTNIEJĄCY

1. Geometria

W chwili obecnej istniejący odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnie żwirową szerokości zmiennej od 3,00 m do 4,00 m.

Istniejąca szerokość drogi oraz istniejący stan nawierzchni nie pozwala na bezpieczne użytkowanie drogi przez pieszych oraz wolnobieżnych pojazdów mechanicznych (ciągniki, maszyny rolnicze). Również ze względu na duże obciążenia od maszyn rolniczych, konstrukcja drogi ulega degradacji.

Nawierzchnia żwirowa posiada niedostateczną nośność dla przeniesienia istniejącego obciążenia ruchem, nie ma właściwego profilu poprzecznego i podłużnego co utrudnia odwodnienie korony drogi i obniża komfort przejazdu. Stan nawierzchni wymaga częstych prac utrzymaniowych, tj. profilowania poprzecznego i podłużnego.

Na projektowanej drodze gminnej występuje częściowe oznakowanie pionowe.

Przebudowa drogi wraz z zastosowaniem urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wpłynie pozytywnie na bezpieczeństwo oraz komfort jazdy.

2. Istniejąca organizacja ruchu

Droga znajduje się wśród rzadkiej zabudowy typu wiejskiego. Natężenie ruchu bardzo małe. Ruch lokalny z przewagą samochodów osobowych oraz sprzętu rolniczego. Droga służy do dojazdu do łąk i pól uprzanych.

Występuje częściowe oznakowanie pionowe, brak oznakowania poziomego na przedmiotowej drodze gminnej.

V. PROJEKTOWANY ZAKRES PRZEBUDOWY DROGI

Przebudowa drogi będzie obejmowała:

- przebudowę nawierzchni drogi,
- wykonanie poboczy z kruszywa,
- ustawienie oznakowania pionowego

Parametry proj. drogi:

- klasa drogi: D (dojazdowa)
- prędkość projektowa V_p : 50 km/h
- kategoria obciążenia ruchem – KR 1
- liczba jezdni \times ilość pasów ruchu - 1 \times 2
- szerokość korony drogi: zmienna wg PZT
- szerokość jezdni: 4,00 - 4,50 m;
- spadek poprzeczny na jezdni: - daszkowy 2%
- szerokość poboczy z kruszywa: 0,5-1,0 m
- spadek poprzeczny poboczy z kruszywa: 6%

VI. PROJEKTOWANA STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

1. Projektowane oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu

a) Oznakowanie pionowe

Zaprojektowano znaki pionowe wg rys. nr 2.

Do oznakowania pionowego należy zastosować tablice znaków o wielkości średniej z folią odblaskową typu „2”. Tablice znaków należy umieścić na słupkach stalowych ocynkowanych średnicy 60 mm.

Ruch pojazdów będzie odbywał się w obu kierunkach. Natężenie ruchu bardzo małe. Ruch lokalny z przewagą samochodów osobowych oraz sprzętu rolniczego.

b) Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

W obrębie istniejącego przepustu wprowadzono bariery energochłonne typ N2 W5 (SP-04/2), dł. 30,0m 2szt.

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO		
Ilość	Nazwa	Treść
2	A-4	
2	A-7	
4	A-12a	
1	B-33	do 30 km/h
2	D-1	
1	T-1	150 m
1	T-2	1,4 km
1	T-3	
14	SUMA	
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
Ilość	Nazwa	Treść
60m	bariery energochłonne typ N2 W5 (SP-04/2), dł. 30,0m	

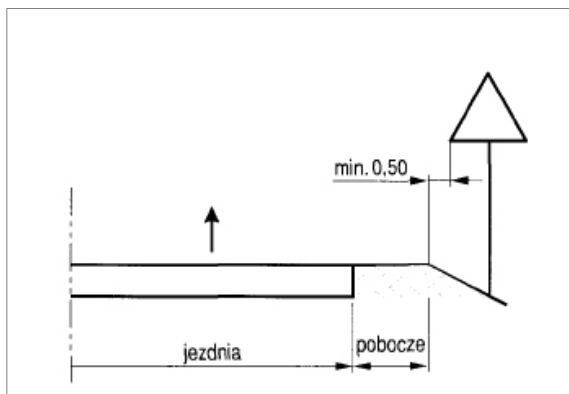
- Słupki ocynkowane Ø6 cm: **10 szt.**

c) Oznakowanie poziome

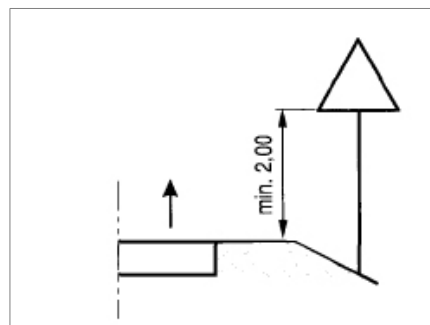
Nie projektuje się oznakowania poziomego.

2. Warunki umieszczania oznakowania na drodze

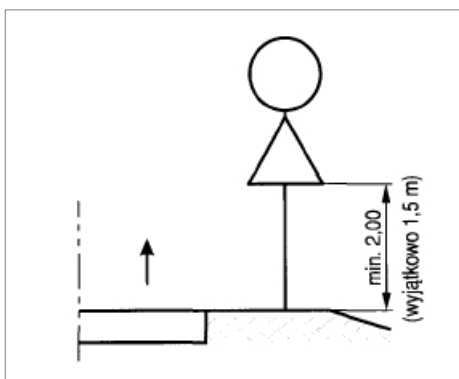
Znaki należy ustawić zachowując skrajnię poziomą i pionową wg obowiązujących warunków technicznych dla dróg publicznych. Należy zapewnić również odpowiednią widoczność znaków.



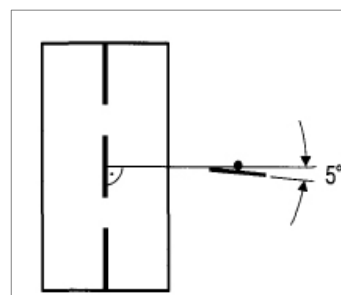
Rysunek 1: Odległość umieszczania znaku od krawędzi jezdni



Rysunek 2: Wysokość umieszczania znaku



Rysunek 3: Wysokość umieszczania dwóch znaków na jednym słupku



Rysunek 4: Odchylenie poziome tarczy znaku

VII. TERMIN WPROWADZENIA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Wprowadzenie stałej organizacji ruchu nastąpi po wykonaniu przebudowy przedmiotowej drogi. Szacunkowy termin to wrzesień 2018 r.

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Paweł Parzych